珍 日本国特許庁 (JP)

1)実用新案出額公開

₽ 公開実用新案公報 (U)

昭60—515

53 Int. Cl.4 G 01 D 5/36 識別記号

庁内整理番号 6781-2F

44公開 昭和60年(1985)1月5日

審査請求 未請求

(全 頁)

砂光学式エンコーダ

桐生市相生町 3 ―93日本サーボ

株式会社桐生工場内

红実 爾 昭58-92086

包出 願 人 日本サーボ株式会社

22出 昭58(1983)6月17日

東京都千代田区神田美土代町7 忍代 理 人 弁理士 沢木誠一

飞考 朱 者 南雲健司

BEST AVAILABLE COPY



明 細 書

1. 考案の名称

光学式エンコーダ

- 2. 吳用新案登録請求の範囲
- (2) 上記移動子が細長い板である実用新案登録請求の範囲第1項記載の光学式エンコーダ。
- (3) 上記移動子が、円板である寒用新案登録請求の範囲第1項記載の光学式エンコーダ。



2

3. 考案の詳細な説明

本考案は光学式エンコーダ、特に一定の幅を 持つたスリットを一定のピッチで配設した不透 明な移動子の移動量を光学的に検出し、これを 電気信号に変換する光学式エンコーダに関する。

第1図は直線動形光学式エンコーダ(リニヤ エンコーダ)の各機能部を平面的に展開した説 明図で、1は不透明な細長い板で形成された移 動子、2-1~2-nはCの移動子1に設けられた 透明なスリット、3は移動子1と対向して設け た不透明な短かい長さの板で形成された固定子、 4-1,4-2,4-3はこの固定子3に設けた透明 な信号光用スリット、5は同じく信号光用スリ ツト4-1,4-2,4-3と平行に設けた基 準 光 用 ス リ ッ ト 、 6 は 信 号 光 用 受 光 装 置 、 7 は 基準光用受光装置、8は高増幅率の比較増幅器、 9は発光装置である。

とのようなエンコーダに於ては発光装置9よ り発した光の経路には移動子1に設けたスリッ トを通過し、更に固定子3に設けた信号光用ス



リット4-1,4-2,4-3を通過し、受光 装置 6 に入る経路と、固定子 3 に設けた基準光 用スリット 5 を通過して受光装置 7 に入る経路 とがある。

移動子1 に設けたスリットと固定子3 に設けた信号光用スリットとは何以とピッチWaが夫々同一に形成されており、信号光用スリットと平行に設けられた基準光用スリット5 の個Waは信号光用スリットの幅Waの複数倍である。又固定子3 の信号光用スリットの高さ by の合計は移動子1 のスリットの高さ by とほとんど同じかわずかに小さく形成されている。

第2図(I),(II)は失々第1図に示したエンコーダの動作を説明する為発光装置 9から発した光が受光装置 6 又は7に達するまでの状況を示す断面図で、第2図(I)は信号光用スリットに沿ったもの、第2図(II)は基準光用スリット5に沿ったものである。

第2図(I)(a)は移動子1のスリットと固定子3のスリットとが完全に重なつた位置にある場合

公開実用 昭和60-



で受光装置 6 に入る光の量は最大である。 第 2 図(I)(b)は移動子 1 が右の方に少し移動し移動子 1 のスリットの位置が、固定子 3 のスリットの位置が、通過する光明のでは、通過する光明では、通過する光明では、1 ののでは、1 ののでは、1

受光装置 6 の電気出力。は第 3 図 (a) に示す 6。 のように移動子 1 の移動につれて (a) の位置で散大、 (b) の位置で少し低くなり (c) の位置で最小となり移動子 1 がスリット幅 Wi だけ移動する間に最大から最小まで変化し、この電気出力。の問題用が表現と移動子 1 に設けたスリットの配設周期とは一致しているのでこの移動子 1 が移動した量は電気出力。の山の数を計数することで知ることができる。

然しながら受光装置 6 の出力は第 3 図に示すように移動子 1 の移動に従い緩やかに変化する



波形であるのでとの波形のままでは計測装置に 加えるには適当でない。

従つてこの波形を第3図(b)に示すように出力 6 ● と同じ周期で出 , 日の出力の時間が等しい 50 % デューテイの矩形波に変換する。この矩 形波に変換する手段としては第1回に示す高増 福 率 の 比 較 増 幅 器 8 の 一 方 の 入 力 端 子 に 受 光 英 置6の出力6。を加え、他方の入力端子に基準 光用スリット 5 を通過した光を受光装置 7 で受 けて得た出力 7 ● を加える。スリット5 は信号 光用スリット4-1,4-2,4-3の幅の複 数倍の幅を持つているから、移動子1が固定子 3 に対し移動しても受光装置?に入る光は変化 せず一定であるから受光装置7の出力7。は第 3図(4)に示すように移動子1の移動に対し常時 一定の値となる。この受光装置7の出力 7。を ポテンショメータ(図示せず)で分圧して比較 増幅器8の他方の入力端子に加えるようにし、 とのポテンショメータを調整して出力 7 € を信 号出力 6 ● の最大値と最小値の平均値 7 ■ とを

公開実用 昭和60─ 515



6

るようにし、これをスレッシホールド電圧とし て比較増幅器8に加えるようにすると、比較増 幅 器 8 の 出力 8 ● は 第 3 図 (b) の ように スレッシ ホールド電圧を零レベルとし508デューテイ の矩形波出力が得られる。

尚一般に受光装置6又は7は温度によつてそ の光電変換効率が大幅に変化するので、若し比 較増幅器8のスレッシホールド電圧を他の適流 電源より供給するよりにすると、温度が変化す ることにより受光装置6,7の出力が変化する に対しスレッシホールド電圧は変化しないから、 **信号電圧がスライスレベルを通過する位置が(+)** 倒と+-) 側では進つてくるので矩形波の+-) 倒と+-) 側の保持時間が変りデューテイが509とはな らないといり問題が生ずるが、比較増幅器8に 加えるスレッシホールド電圧として第1図のよ うに固定子3に設けた幅の広い基準光用スリッ ト5を通過した光を受ける受光装置7の出力を 使用するとこの出力は受光装置6と同時に温度 の影響を受けることになり、温度の変化で信号



出力 6 · と基準信号出力 7 · とは同じ割り合いて変化するから比較増幅器 8 の出力 8 · としては常に 5 0 ダデューティの矩形波が得られることになり基準光用スリット 5 を温度補償用スリットと呼ぶこともある。

世来との基準光用スリット5の幅はと光明スリット5の幅はと光明スリットが成場を選択した。第1位を選択しては、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位の代明では、第1位のでは、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位で、第2位ので、第2位で、第2位ので、第2位ので、第2位ので、第2位のではのは、第2位のではのは、第2位のではのはの

公開実用 昭和60一



8

本考案の目的は上述の従来技術に於ける問題を解決して常に50 メデューティの矩形波出力を得るようにした光学式エンコーダを得るにある。

本考案の光学式エンコーダは、一定の高さと幅を持つたスリットを一定のピッチで多数散け



た不透明な板の移動子と、上配移動子に空隙を 介して対向配設され上記移動子のスリットと に個及びピッチの複数個の信号光用スリットと 信号光用スリットを信めない。 にはないないである。 ではないないであるが、 はいいいではないが、 といいではないが、 といいが、 といいではないが、 といいが、 といいが、

以下図面によつて本考案の実施例を説明する。本考案に於ては第4図に示すように固定子3に形成した基準光用スリット5の幅W。を信号光用スリットの幅W。の隔数倍でかつ信号光用スリットの総べてを越えて延びる広い幅とする。第4図の例では幅W。は幅W。の6倍になるように設けてある。

本考案光学式エンコーダは上配のような構成であるから移動子1と固定子3との夫々のスリットを通過し受光装置6及び7に達する光の状



10

況は第5図(I)・(II)に示す通りとなる。第5図(I) に示す信号光用スリットを通過する光は第2回 に示した従来例の場合と同じであるから説明を 省略し、第5図団に示す基準光用スリット5を 通過する光について説明する。第 5 図 (II)(a)の場 合には移動子1のスリット2-1,2-2,2-3 を通過した光は基準光用スリット 5 と完全に重 なつているから受光装置7に選する光量は最大 である。次 に 第 5 図 (II) (b) の 位 置 に 移 動 子 1 が 移 動してもスリット2-1,2-2,2-3とス リット5は完全に重なり、更に第5図(11)(e)の位 尳でも基準光用スリット 5 を通過する光量は変 化せず、第6図(a)に示すようにその結果受光装 置 7 の 出力 7 € は 移動子 1 の 位置 に 関係 なく常 に一定であるからこの出力 7 e を調整して個号 出力 6 e の最大値と最小値との平均値 7 m とな るよりにして比較増幅器8にスレツシホールド 電圧として加えると第6図的に示すように出力 8 e として50 f デューティの矩形波が得られ る。



尚以上の説明は移動子1が一定幅の細長い板にスリットを設けたリニヤ形のエンコーダについて説明したが、移動子を円板状に形成し、この円板の一定半径上に定ピッチでスリットを設けた構造のロータリーエンコーダに対しても同様に本考案を適用できることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の光学式エンコーダの説明図、 第2図(1),(11)は夫々発光装置からの光が信号光 用スリット及び基準光用スリットを介して受光 装置に選する状況を示す説明図、第3図(a)~(c) は夫々受光装置の出力説明図、第4図は本考案 の光学式エンコーダの説明図、第5図(1),代の 大々本考案光学式エンコーダに於いて発光用スリット 及び基準光用スリット及び基準光用スリット の光が信号光用スリット及び基準光用スリットを介して受光装置に達する状況を示す説明 図、第6図(a),(b)は夫々その受光装置の出力説 明図である。

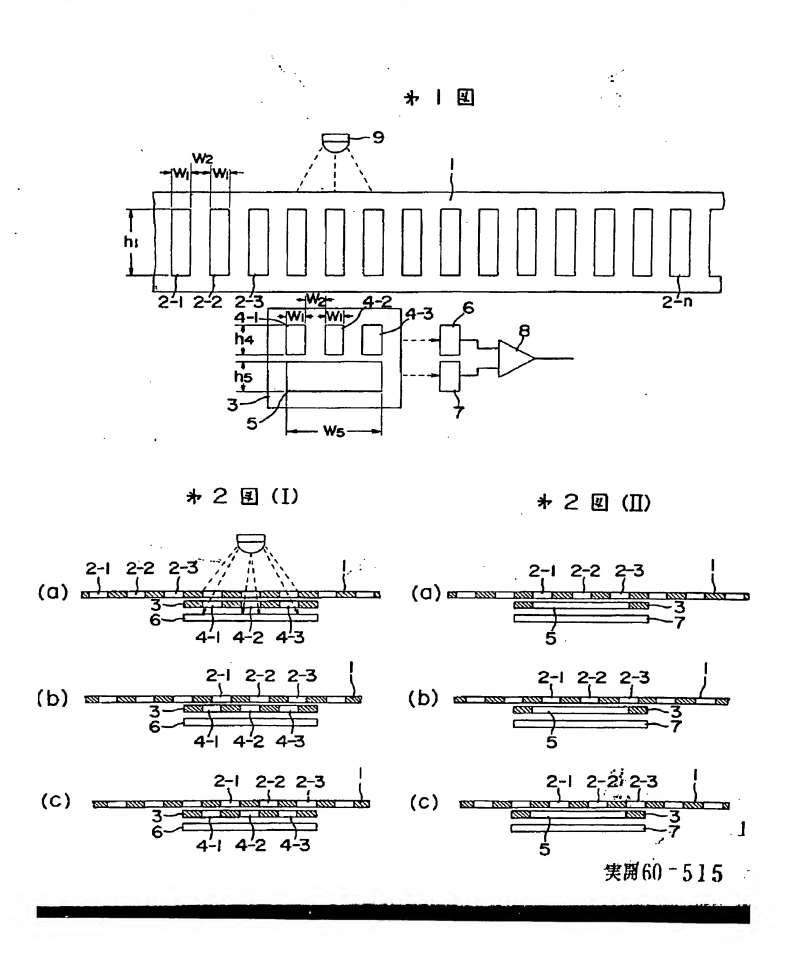
1 …移動子、 2-1,2-2,2-3,2-n … スリット、 3 … 固定子、 4-1,4-2,4-3… 信号光



12

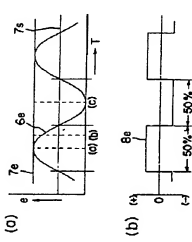
用スリット、5…基準光用スリット、6,7… 受光装置、6 e , 7 e … 出力、7 s … 平均值、 8 … 比較增幅器、8 ● … 出力、9 … 発光装置。

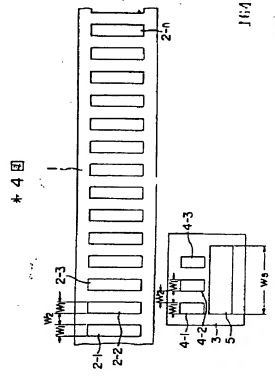
代理人 弁理士





* 3

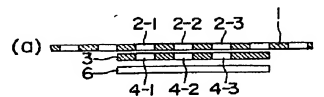


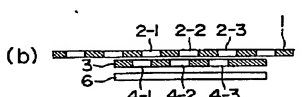


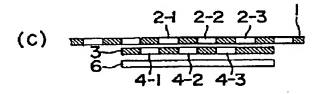
的人物生 深本就 南外

公開実用 昭和60- 515

* 5 図 (I)



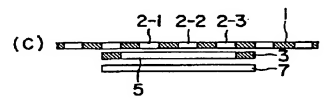




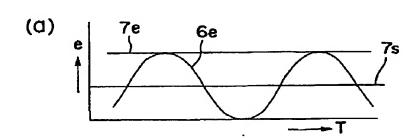
*5回(II)

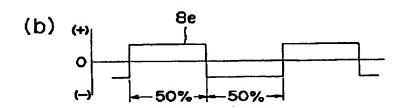






***6图**





165

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.